第1頁,共1頁

A lock

Taxon Patent Publication 1 425,451

Patent number:

TW425451

Publication date:

2001-03-11

Inventor:

LOK KAM LAN (MY)

Applicant:

LOK KAM LAN (MY)

Classification:

- international:

E05B15/00; E05B19/00

- european:

Application number:

TW20000101427 20000127

Priority number(s):

TW20000101427 20000127

Abstract of TW425451

The present lock provides a lock which at side end of central lock channel of rotor is in radial direction installed plural receiving holes and positioning holes in parallel in which are respectively placed plural pushing pins and positioning pins in parallel. Which periphery of rotor is provided with an axial across-recess which is opened and passed through to the positioning hole and which is placed in with a stopper part. A lock sleeve bushing inside its end is provided with a stopping recess relative to the stopper of rotor in which the stopper part is capably removable, wherein the characteristic of this disclosed invention is that those plural pushing pins and positioning pins are in parallel installed and each bottom end of which pushing pin is provided with a concave hole where is placed in an elastic component; each periphery of those plural positioning pins is provided with stopping hole each of which stopping holes is formed with different vertical level; when the key is pushed into the central lock channel of rotor those plural pushing pins and positioning pins may be capably displaced by key to make each stopping hole installed on the positioning pin all be positioned to across-recess of rotor respectively and have the stopper part within the across-recess capably be inserted into the long recess arranged by those plural stopping holes so that the rotor is capably rotated inside the lock sleeve bushing.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

部智慧財產局專利申請案核 理 由

打

線

受 文 者: 温拉克公司(代理人: 林鎰珠 先

址 九樓 市中

山

區長安東路二段一一二

地

發文日 發文文號: 期 〈九三〉 中華民國九十三年七月十 日

第〇 九三二〇六六六一二〇號九三〉智專二(三)02033字

第〇 若有具體反 尾期 九二一 未 O 依 通 一三三六 知內容以證資料 或 辨 號 專利 理 說 者 明 申 請 請 案 文 經 審查 到 機 次 日 後 關 起 發 六十日 現 依 現 尚 有 有 資料 內 如 提 說 出 明 申 行 Ξ 審 復 所 查 說 述 明 不 及 明 有 確 關反證 之 處 資料 端 一式二份 、貴公

說 明:

本案 若希望來 本 · 局 如 認為 有 启 補 有必 當 充 面 ` 要時 示範 修 JE. 或 另 說 應 安 明 依 排 專 地 請 利 點 於 法 申 第 復 時 四 間 說 十 舉 九 明 書 辨 條 註 專 面 明 利 詢 法 申 施 請 行 細 面 詢 則 第 並 繳 條 交 規 之 規 新 定 辨 理 元 ΙĒ

案經 審查 認 為

經查本案 告 第二 雖 有 部 申 術 五 請 五 構 輕 七 利 Ξ 不 範 完 同 四 圍 成 號 第 如 項 難 附 為 計 件 圓 進 柱 步性 差異 己 鎖 揭 及 乃 露 鑰 為 該 匙 其 結 組 所 構 之 技 於 術 紨 九 特 領 徴 三九 域 中 具有 年 本項為習 四 通 知 知 識 技 五 術 日 依 之 美 簡 申 威

五 案申 五 請專利 範 圍第十二 四 項為 二七號〉 圓柱 鎖與第十三項為 第十二圖至十六圖專利案亦已揭露其之技術特徵 鑰身 於九十年三月十 日 公告第

第一頁

c:\A9300256.900

上術 知 完 技 成 術 之 謂 具 進 步性 所 屬技 術 領 域 中 通 知 識 者 依 申 請 前 之先

綜 技 否 則 不所所 符 述 專 利 本 案 法 第 申 請專 利 條 範 第 圍 應 四 修 項 正 規 定 或 將 附 屬 項 併 入 獨 立 項 中 俾 利 與 習 知 技 術 品 别

另申請 不符 專 專 利 利 範 行 圍 第 細 則 第五 + 項 規定 + 六 與 七 項多 項 附 屬 項 間 不 得 直 接 或 間 接 依 附

四 充頁 充 如 有 式 修 補 Ξ 正 充 或 修 正 份份 線說法 說圖 之明施 說說 書或 明 或 圖 書 圖式 式 圖 說 說圖八條說 圖 如 補 正 或 份 頁 圖 面 式 修正 者 補 充 後 後 份 致 及 應具 原補 備 修 正說充 補 圖 明 充 書或 修正 面 修 圖 後 正 應檢附當國式頁數一 無 申 劃 線 之 補 不 充連 說式 續 明 正者 書 份 後 或 , 全 應 圖 並 份檢 式檢 圖 附 替 送 面補換補

中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 425451

[44]中華民國 90年 (2001)

03月11日

發明

全17頁

[51] Int.Cl ⁰⁶:

E05B15/00

E05B19/00

Taiwan Patent Publication No. 425451

[54]名 稱:鎖具

[21]申請案號: 089101427

[22]申請日期: 中華民國 89年 (2000) 01月27日

[72]發明人:

駱金林

馬來西亞

[71]申請人:

駱金林

馬來西亞

[74]代理人: 黃啓昌 先生

1

[57]申請專利範圍:

1.一種『鎖具』,係包括:

一鎖心,其中心鎖孔側緣設有複數個 徑向容置孔及對位孔,外緣設有軸向 之橫槽,該橫槽底部貫通各對位孔; 一卡制件、概呈長條狀,容置於橫槽 內,底部設有彈性元件頂持,使其頂 部凸露於鎖心外緣:

一外套筒,套設在鎖心外緣,內緣在 相對應於卡制件的位置設有卡槽,使 卡制件頂部得以嵌入:

複數對位鎖柱,容置於對位孔內,各 對位鎖柱側緣與橫槽交接處設有位置 不一之卡制孔:

複數頂推鎖柱・與對位鎖柱呈並連狀 聯結,位於容置孔內,受彈性元件頂 持使各對位鎖柱及其卡制孔呈交錯排 列,當鑰匙進入鎖心內推動頂推鎖柱 時,可同時使各對位鎖柱位移而令各 卡制孔整齊排列,施力旋轉鎖心時, 卡制件即得以向內依入各卡制孔排列

成的長槽,使鎖心與外套筒脫離卡制 狀態而解鎖者。

2

- 2.如申請專利範圍第1項所述『鎖具』· 其中,頂推鎖柱下方設有內凹孔,以 容置彈性元件者。
- 3.如申請專利範圍第1項所述『鎖具』, 其中,對位鎖柱上之卡制孔可為圓孔 狀,卡制件底部相對於圓孔位置則設 有圆桿,使圆桿可卡入圆孔狀之卡制
- 10. 孔中者。

5.

- 4.如申請專利範圍第1項所述『鎖具』・ 其中,卡制件底部相對於對位鎖柱之 卡制孔設嵌合板、解鎖時嵌合板可卡 入卡制孔中者。
- 15. 5.如申請專利範圍第1項所述『鎖具』, 其中,鑰匙進入鎖心之中心鎖孔時、 鑰匙上之對位齒孔抵壓住頂推鎖柱之 上方者。
- 6.如申請專利範圍第1項所述『鎖具』, 20. 其中,在頂推鎖柱與對位鎖柱之間以

3 .



條板連接,鎖心上之容置孔及對位孔 也呈相同之形狀者。

- 7.如申請專利範圍第1項所述之『鎖 具』,其中,頂推鎖柱呈桿狀橫向設 於對位鎖柱側邊上方,鑰匙上相對於 頂推鎖柱之位置設有引道,鑰匙進入 鎖心時,桿狀頂推鎖柱在鑰匙之引道 中位移,進而帶動使對位鎖柱位移而 解鎖者。
- 8.如申請專利範圍第7項所述「鎖具」, 其中,對位鎖柱下方設有凸塊,凸塊 上具有通孔,通孔中置有卡桿,在卡 桿上套置有伸張彈簧,藉由伸張彈簧 對位鎖柱呈交錯狀者。
- 9.如申請專利範圍第1項所述「鎖具」, 其中,鎖心上設有二排各為並連狀之 容置孔及對位孔,以分別容置二排對 位鎖柱及頂推鎖柱,其中一排對位鎖 柱與頂推鎖柱側緣並連而成一體, 。 起進入鎖心之中心鎖孔時,鎢匙上之 對位齒孔頂恰壓住頂推鎖柱之上方; 另一排頂推鎖柱呈桿狀橫向設於對位 鎖柱側邊上方,錀匙上相對於頂推鎖 柱之位置設有引道者。

圖式簡單說明:

第一圖所示係為本發明之結構分解 圖。

第一圖 A 所示係為本發明之頂推鎖 柱及對位鎖柱並聯方式示圖。

第二圖所示係為第一圖鎖心結構 A-A 剖面圖。

第三圖所示係為第一圖鎖心結構 B-B剖面圖。

第四圖所示係為本發明之鎖心結構 平面圖。

第五圖所示係為本發明之鎖具結構 剖面圖。

第六圖所示係為本發明之鑰匙插入 鎖心帶動頂推鎖柱位移動作關(一)。

. 第七圖所示係為本發明之鑰匙插入

....

鎖心後對位鎖柱位移動作圖(二)。

第八圖所示係為本發明之鑰匙插入 鎖心後對位鎖柱與鎖心橫槽對位示意 圖。

 第九圖所示係為本發明之鎖心順時 針轉動方式示意圖。

> 第十圖所示係為本發明之鎖心逆時 針轉動方式示意圖。

第十一圖所示係為第一圖鎖具結構 10. C-C 剖面圖。

> 第十二圖所示係為本發明之頂推鎖 柱與對位鎖柱第二實施例圖。

> 第十二圖 A 所示係為第十二圖之頂 推鎖柱與對位鎖柱結構俯視圖。

15. 第十三圖所示係為本發明之頂推鎖 柱與對位鎖柱第三實施例圖。

> 第十三圖 A 所示係為第十三圖之頂 推鎖柱與對位鎖柱結構俯視圖。

第十四圖所示係為第本發明之頂推 20. 銷柱與對位鎖柱第四實施例圖。

> 第十四圖 A 所示係為第十四圖之卡 制件局部剖面圖。

> 第十五圖所示係為本發明之頂推鎖 柱與對位鎖柱第五實施例圖。

25. 第十五圖 A 所示係為第十五圖之卡 制件局部剖面圖。

> 第十六圖所示係為本發明之頂推鎖 柱與對位鎖柱第六實施例圖。

第十六圖 A 所示係為第十六圖之頂 30. 推鎖柱與對位鎖柱結構圖。

第十七圖所示係為第十六圖之鎖心 結構 E-E 剖面圖。

第十八圖所示係為第十六圖之鎖心 結構 D-D 剖面圖。

35. 第十九圖所示係為第十六圖之鎖心 結構與對位鎖柱位置圖。

> 第二十圖所示係為第十六圖之 E-E 剖面以鑰匙插入鎖心結構剖面圖(一)。

第二十一圖所示係為第十六圖之 D-D 型面以给职任 3 微 6 结構如图 (27)

40. D剖面以錀匙插入鎖心結構剖面圖(二)。

5.



第二十二圖所示係為第十六圖以鑰 匙插入鎖心結構示圖。

第二十三圖所示係為第十六圖之鎖 具結構剖面圖(一)。

第二十四圖所示係為第十六圖之鎖 具結構剖面圖(二)。

第二十五圖所示係為本發明之頂推 鎖柱與對位鎖柱第七實施例圖。

第二十五圖 A 所示係為第十九圖之 頂推鎖柱與對位鎖柱結構圖。

第二十六圖所係為第二十五圖之結 構剖面圖(一)。

第二十七圖所示係為第二十五圖之結構剖面圖(二)。

第二十八圖所示係為本發明之頂推 鎖柱與對位鎖柱第八實施例圖。

第二十八圖 A 所示係為第二十八圖 之頂推鎖柱與對位鎖柱結構圖。

第二十九圖所示係為第二十八圖之 結構剖面圖(一)。

第三十圖所示係為第二十八圖之結

構剖面圖(二)。

第三十一圖所示係為本發明之鎖具 結構第九實施例圖。

第三十二圖所示係為第三十一圖之 結構 G-G 剖面圖(一)。

第三十三圖所示係為第三十一圖之 結構 F-F 剖面圖(二)。

第三十四圖所示係為第三十一圖之結構 G-G 剖面圖(三)。

10. 第三十五圖所示係為第三十一圖之 結構 F-F 剖面圖(四)。

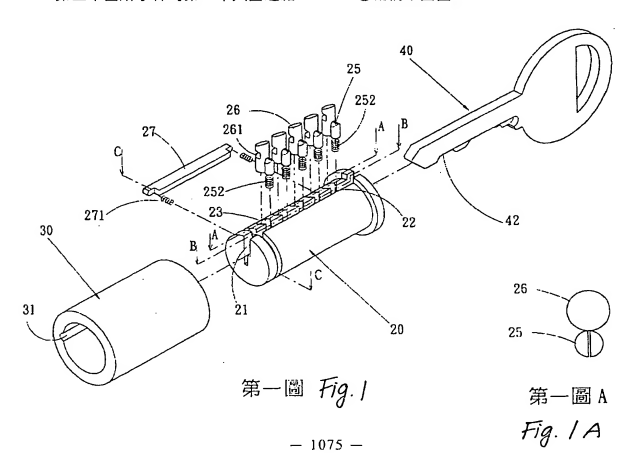
> 第三十六圖所示係為第三十一圖之 結構 H-H 剖面圖(五)。

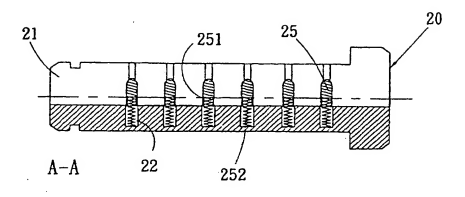
第三十七圖所示係為本發明之頂鎖 15. 柱與對位鎖柱第十實施例圖。

> 第三十八圖所示係為本發明之頂鎖 柱與對位鎖柱第十一實施例圖。

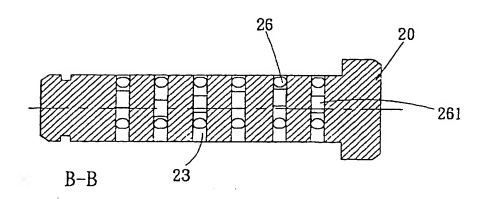
第三十九圖所示係為本發明之頂鎖 柱與對位鎖柱第十二實施例圖。

20. 第四十圖所示係為第三十九圖之鎖 心結構平面圖。

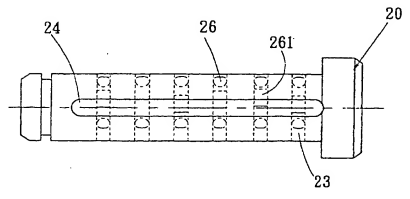




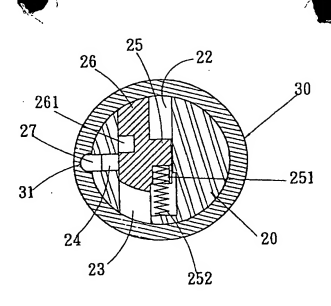
第二圖 Fig. 2



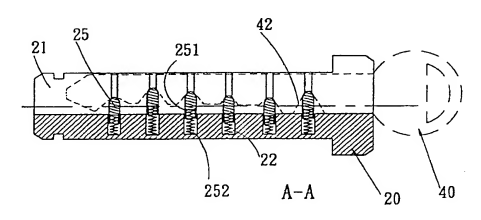
第三圖 Fig. 3



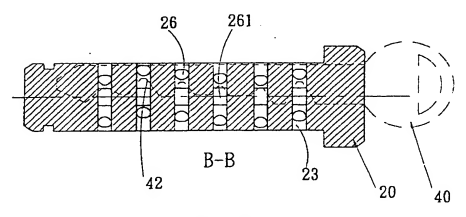
第四圖 Fig. 4



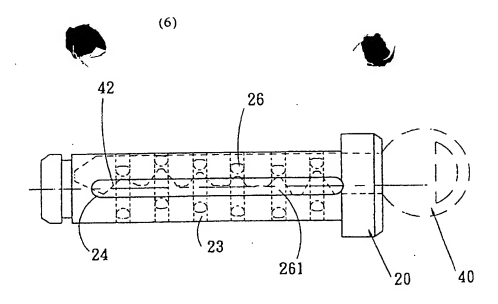
第五圖 Fig. 5



第六圖 Fig.b

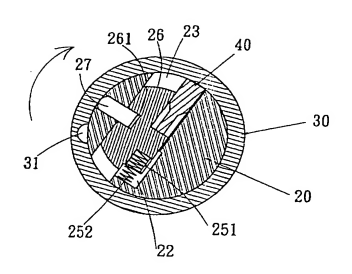


第七圖 Fig. 7

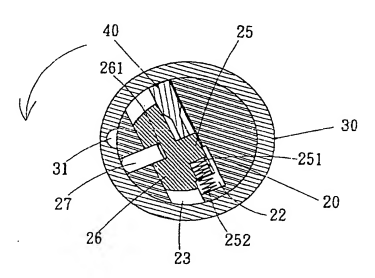


第八圖

Fig.8



第九圖 Fig.9

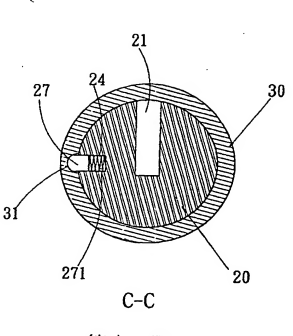


第十圖

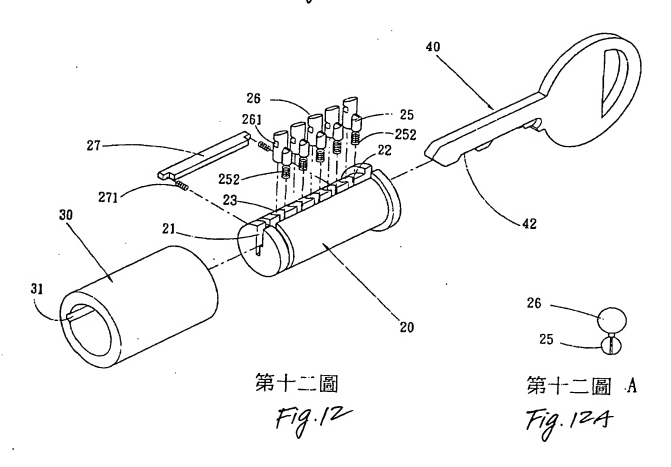
Fig. 10

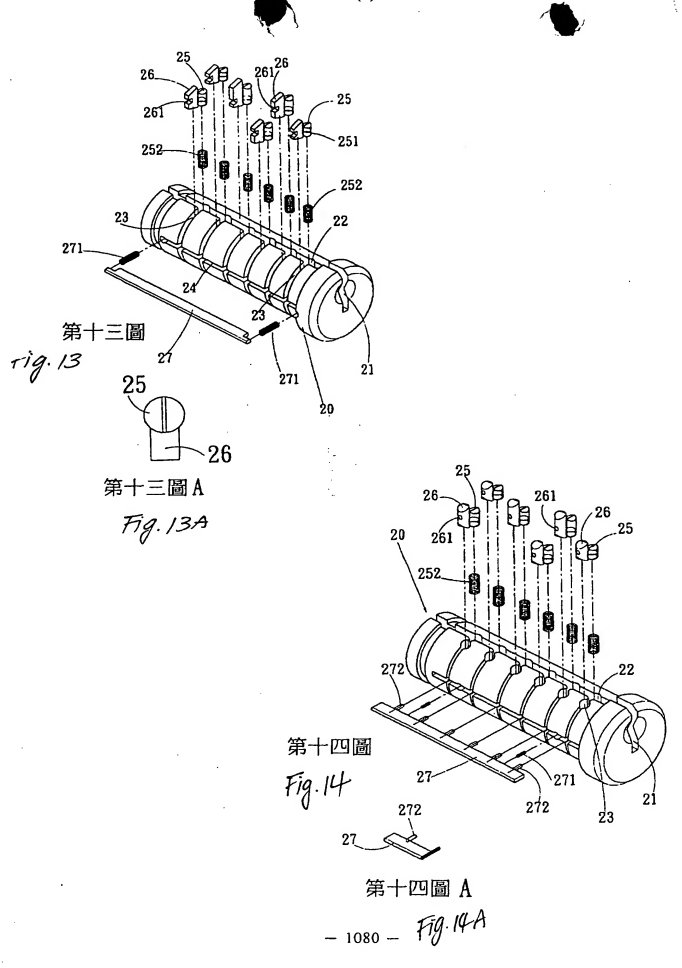
- 1078 -



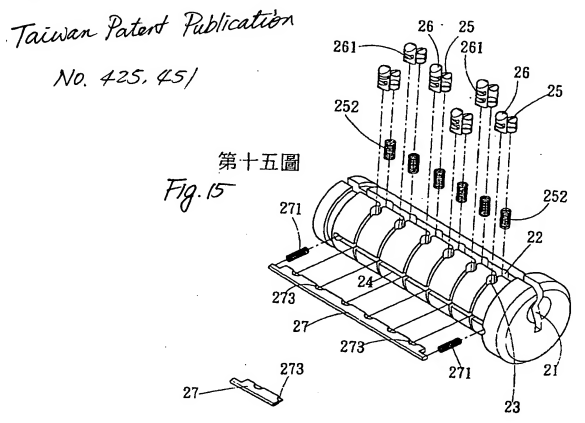


第十一圖 Fig.11

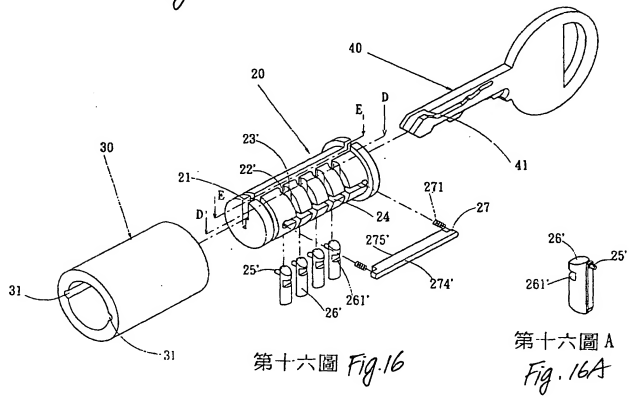


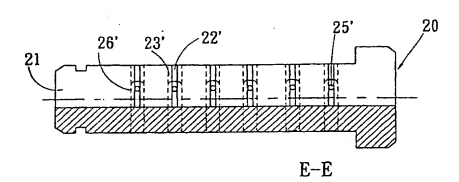


Figs. 12~16 of Cath Patent (9)



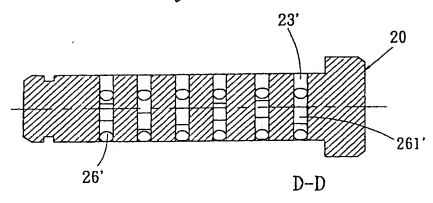
第十五圖 A Fig. 15A



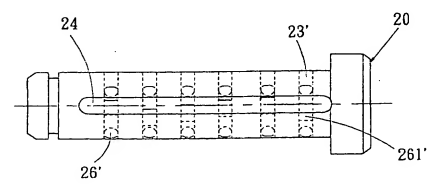


第十七圖





第十八圖 Fig.18



第十九圖 Fig. 19